Index of Claims

10/726,679

Examiner

Haissa Philogene

Applicant(s)

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

2828

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ட	<u> </u>				J				
Cla	Date										
_	0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			ŀ			ł			
Final	ا چرا	17	1		ľ		İ	i			
证	Ę	'	ـا.								
	0	05	5	1	ŀ						
-	7 1	Ţ				\vdash					
	3	7	1						 	\vdash	
	2	 1 '	+	┝	 	\vdash		├─	├	╁	
	3	H	╁	╁	├	-			┢	 	
		H	1	┢	├	_	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	
	5	Н	┞	├_	┡	-	_	_	<u> </u>	┞—	
	6	Ц	<u> </u>	<u>Ļ</u>		_	_	_	_		
	7	Ш	<u> </u>	<u> </u>							
	8	Ш	_								
	(9)	1									
	10	Π	Π	Г	Г					Г	
	11	Π						l			
	12	ΙŤ	T	Г			T	Г		\vdash	
	13	H	\vdash					Г		_	
	14	H	\vdash	Н		\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	
	15	Η,	+	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
	16	¥	1	\vdash	-		├—	╁	\vdash	\vdash	
	10	\overline{V}	- 	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	8 (9) 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22	Ķ	+	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	18	Ō	4		_	_		L	_	<u> </u>	
	19	D D						_		_	
	20	O	/								
	21_	1	1_			[
	22			Г							
	22 23 24 25 26 27	\Box		Г							
	24	\vdash		_	_	_				\vdash	
	25	\vdash	i -	Т	_	┢	\vdash	\vdash		\vdash	
	26	\vdash	+-	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	27	┝	+-	┢	⊢	┝	┝	┢	\vdash	┢	
	20	-	+	├-	⊢	_	<u> </u>	_	-		
	20	_	┼	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 		<u> </u>	_	
	28 29 30	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	30	_	-	!	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	
	31 32	L	┞-	<u> </u>			_	_	_		
	32		\perp		<u></u>	L_	_	_	<u></u>		
	33 34		L	L			L		L		
	34	L	L^{T}	L	L	L	L				
	35				Γ					П	
	36		Т		Ī				Г		
	37		\top	Г			Г	Г		Г	
	36 37 38		T	 	I^-		\vdash	T	Т	\Box	
	39	\vdash	T				\vdash	\vdash	一	\vdash	
	40	\vdash	\vdash	_	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	
	41	\vdash	+	\vdash	\vdash	├─	-	 —	\vdash	\vdash	
			\vdash	\vdash	 	-	 -	-	-	-	
	42	_	\vdash	₩	⊢	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
	43	_	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	44		\perp	_	<u> </u>			$oxed{}$	<u> </u>		
	45		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$								
	46										
	47										
	48		Π		Г						
	49				Г			П	Г	П	
	50	_	1			-		\vdash	1	Н	

Cla	aim	Γ	_		_	Dat	е					Cla	im				[Date				
		2		Г																		
Final	Original	2105			ŀ		ŀ					ıal	Original								İ	
证	J. ig	١.										Final	rig								İ	
	🗻	05	1		ŀ								O								İ	
	(1)	Ξ											51	П								
		1									1		52	П								
	3	П						Г			il		53	П								
	4	П	Г					Ī			1		54									
	5	П	П								1 1		54 55			-						
	6	П	П								1		56	П								
	7	Π									1		57				П				П	\vdash
	8 (9)	Т											58					_		_		
	(9)	T		Г					\vdash		1 1		59									
	10	T	Г	T						\vdash	1 1		60								П	
	11	Ħ						<u> </u>		_	1 1		61	Н	_		Н		_	-	П	
	12	H					\vdash	\vdash	_	┢	1 1		62	Н							П	
	13	H	T						_	-	1 1		63	П	_		Н				П	\vdash
	14	Ħ	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢	-	_	1 1		64	Н			-	_			Н	
		Η,	H	\vdash		\vdash	_		-	\vdash	1 1	_	65				Н	_	_		Н	_
	15 16	¥		\vdash			┝	┝	\vdash	┝	1		66	-	_		Н	_	Н			_
_	(17)	•	-	-	-	-	_	┢		\vdash			67	\vdash	_		Н		\vdash		H	
	18	5	-		-	-				_				\vdash	\dashv		Н				Н	\vdash
	19	14	\vdash	\vdash	_	_		-	-	-			68	\vdash				_			\vdash	
	19	NUCCO	H		-	_		-		_			69	-	_	_	Н	_			Н	L
		1	/_		-		-	L	L	<u> </u>			70	\vdash			Н		Н	_	_	-
	21_	Y	\vdash	<u> </u>			_	_		_			71	\sqcup			Ш		_		Ш	_
	22	_	┡	_		_	_	<u> </u>					72	\sqcup			Щ					
	23	_	<u> </u>	-			_	_					73				Щ					
	24		ļ.		_								74	\Box							Ш	
	25		<u> </u>	_				_					75	Ш			Ш				Ш	
	26		L.	_				_	_				76	\Box							Ш	
	27	_	1_	_									77								Ш	
	28		_		L			L					78				. 4					
_	29		乚										79				4					
	30		_						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$		Ιl		80				•					
	31		<u> </u>										81									
	32												82									
	33										[83									
	34												84									
	35												85									
	36												86									
	37												87									
	38		Г										88									
	39												89								П	
	40												90									
	41										li		91_		一						П	
	42												92		\neg	_	П		\Box	\neg	П	
	43						_						93		\dashv		П				\Box	
	44		Г	П						_			94				Н		М	\neg	\neg	
	45		Г	П				Т					95	\Box	1		\Box				\dashv	
	46			\vdash				\vdash				_	96	\vdash			\vdash		\vdash		\neg	_
	47		\vdash	Н				\vdash					97	\dashv	\dashv		\vdash		Н	\neg	\neg	
	48		\vdash	H				\vdash	Н	_	}		98	\dashv	-		\vdash		\vdash	_	\dashv	\dashv
	49		 	Н					Н				99	-			-	_	\dashv	-	\dashv	\dashv
-	50	_		\vdash	-				Н		- 0.	-	100	\dashv	-		\vdash		\dashv		\dashv	\dashv
	JU		Ц	ш					لـــا		L		100		1		Ш		-			

Claim		Date									
					Γ.	T	<u> </u>	Γ	Γ	П	
Final	Original										
	101									П	
	102							Г		П	
	103 104 105					Г				П	
	104										
	105										
	106										
	107										
·	106 107 108							_		Ш	
	109	_	_	<u> </u>				L	_	Ш	
	109 110 111 112 113 114 115	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash		L_	_	<u> </u>	Ш	
	111	_	_	_	_		L	_	_	Ш	
	112		oxdot	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	
	114	_	_	<u> </u>	_			_	_	Ц	
	115			<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш	
	116 117 118 119	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш	
	117		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	Ц	
	118	_	<u> </u>	_		_		_	_	Ш	
	119		_					_		Ц	
	120		_		_			_	<u> </u>	Ш	
	121		<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	122		_		_	L.,		L	<u> </u>	Ш	
	123		<u> </u>	_	_					Ш	
	124		_		_			_	<u> </u>	Ц	
	125		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_		
	126	_	_	_	<u> </u>	_	_		_	Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	_	_				<u> </u>	Н	
	128		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	_	Н	
	129	_	_		_	_	_	_	_	Щ	
	130	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	Н	
	131 132 133		_	<u> </u>						Н	
	132	_	┝	_	┡				_	H	
	133		├	-	-		-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	134 135		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	_	Н	
	135		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	136 137		\vdash	-		-	 		\vdash	Н	
	137	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-		$\vdash \vdash$	
	138 139	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	140			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	141	-		\vdash	 	H	H	H	\vdash	Н	
	142		 	\vdash	-	-	Ι-		\vdash	Н	
	143		\vdash	\vdash	\vdash	-		-	_	Н	
	144		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	145	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	
	146		\vdash			\vdash	-	Н	Н	\vdash	
	147	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	148	-	H	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-	
	149	-	-	-	_	\vdash	-	_	_	\vdash	
	150	\vdash	-		—			-	-	\vdash	
	130				Ц.		_		لــــا	لسا	